



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДЕЛИЯ",

Место нахождения: 127521, РОССИЯ, Г.Москва, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ МАРЬИНА РОЩА вн. тер. г.,
УЛ ШЕРЕМЕТЬЕВСКАЯ, Д. 47, ОГРН: 1025203561382, Номер телефона: +7 4959728536, Адрес электронной почты:
sert@delia.su

В лице: Руководитель отдела сертификации Павлик Сергей Гаврилович, доверенность бн от 15.09.2023

заявляет, что продукция Мебель бытовая и для общественных помещений с торговой маркой «Cactus», столы,
модель CS-GMD-BK-RGB.

Изготовитель: Cactus International Limited,

Место нахождения: ГОНКОНГ, Room 607 Yen Sheng Centre, 64 Hoi Yuen Road, Kwun Tong, Kowloon, Адрес места
осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, 22/F., Building 1, Lisi Plaza, Huifeng East Road,
Ningbo, 315100, 29.816540, 121.550711

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9403208009

Серийный выпуск

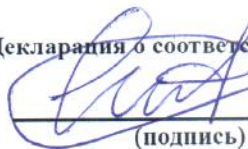
Соответствует требованиям ТР ТС 025/2012 О безопасности мебельной продукции

Декларация о соответствии принята на основании протокола 2Х/3-03.07/24 выдан 03.07.2024 испытательной
лабораторией "Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"" RA.RU.21ЩИ01; Схема
декларирования: 3д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 28793-90, Мебель. Столы.
Определение устойчивости.; Инструкция № 880, Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий,
изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми
продуктами.; ГОСТ 30212-94, Столы журнальные и письменные.; ГОСТ 30255-2014, Мебель, древесные и полимерные
материалы. Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ в
климатических камерах; ГОСТ Р ИСО 16017-2-2007, ВОЗДУХ АТМОСФЕРНЫЙ, РАБОЧЕЙ ЗОНЫ И ЗАМКНУТЫХ
ПОМЕЩЕНИЙ Отбор проб летучих органических соединений при помощи сорбционной трубки с последующей
термодесорбцией и газохроматографическим анализом на капиллярных колонках. Часть 1. Отбор проб методом
прокачки.; ГОСТ 34039-2016, Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения
фосфорного ангидрида в климатических камерах; МУК 4.1.3170-2014, Газохроматографическое определение
ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола,
изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и
замкнутых помещений; ГОСТ 22648-77, Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей; Стандарты и
иные нормативные документы: ГОСТ 34040-2016, Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения
выделения цианистого водорода в климатических камерах; ГОСТ 32533-2013, Гексаметилендиамин. Определение
содержания в воздушной среде; МУК 4.1.3168-14, Газохроматографическое определение диметилфталата,
диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил) фталата и
диоктилфталата в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений; МУК 4.1.3167-14,
Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилолов,
изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, альфа-метилстирола, бензальдегида в атмосферном воздухе, воздухе
испытательной камеры и замкнутых помещений; ГОСТ ISO 16000-6-2016, ВОЗДУХ ЗАМКНУТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ.
Часть 6. Определение летучих органических соединений в воздухе замкнутых помещений и испытательной камеры
путем активного отбора проб на сорбент Тенах ТА с последующей термической десорбцией и
газохроматографическим анализом с использованием МСД/ПИД; ГОСТ 32457-2013, Фталевый ангидрид.
Определение содержания в воздушной среде методом газовой хроматографии - масс-спектрометрии; ГОСТ 34041-
2016, Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения водорода хлористого в
климатических камерах; ГОСТ 34042-2016, Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения
выделения диоксида серы в климатических камерах; В соответствии пунктом 4 Статьи 5 ТР ТС 025/2012 «О
безопасности мебельной продукции» необходимый уровень электрической безопасности и изоляционной защиты при
комплектации изделий мебели встроенным электротехническим оборудованием и электроприводами подтверждено
декларацией о соответствии ЕАЭС N RU Д-НК.РА07.В.19128/24 от 15.08.2024 действует до 14.08.2029

Срок службы 7 лет. Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию,
изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и
измерения: 05.2024.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 14.08.2029 включительно


(подпись)



Павлик Сергей Гаврилович
(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:
Дата регистрации декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-НК.РА07.В.19141/24
15.08.2024